



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03047/23

Серия **RU** № **0449293**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.» . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, GLN: 6929020312341, Китай

ПРОДУКЦИЯ Светодиодная лента с напряжением питания меньше 50 В торговой марки Navigator, серии NLS модели, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956705. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539519009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23032908-1 от 12.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20230327-003 от 29.03.2023 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования, разделы 4 и 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2023 **ПО** 12.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03047/23

Серия RU № 0956705

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539519009	<p>Светодиодная лента с напряжением питания меньше 50 В торговой марки Navigator, серии NLS, модели:</p> <p>NLS-335CWS120-8-IP20-12V, NLS-335VWS120-8-IP20-12V, NLS-335WS120-8-IP20-12V, NLS-2835CW168-16-IP20-12V, NLS-2835CW168-16-IP65-12V, NLS-2835W168-16-IP20-12V, NLS-2835W168-16-IP65-12V, NLS-2835CW240-24-IP20-12V, NLS-2835CW240-24-IP65-12V, NLS-2835W240-24-IP20-12V, NLS-2835W240-24-IP65-12V, NLS-2835CW240-30-IP20-12V, NLS-2835CW240-30-IP65-12V, NLS-2835W240-30-IP20-12V, NLS-2835W240-30-IP65-12V, NLS-2835VW240-30-IP20-12V, NLS-2835VW240-30-IP65-12V, NLS-5050RGBW60-10-IP20-12V, NLS-5050RGBW60-10-IP65-12V, NLS-2835CWST72-6-IP20-12V, NLS-2835VWST72-6-IP20-12V, NLS-2835WST72-6-IP20-12V, NLS-2835RST72-6-IP20-12V, NLS-2835BST72-6-IP20-12V, NLS-2835GST72-6-IP20-12V, NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED, NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-R50, NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-R50, NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-R20, NLS-3528W60-4.8-IP20-12V, NLS-3528W60-4.8-IP65-12V, NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V, NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V, NLS-3528B60-4.8-IP65-12V, NLS-3528G60-4.8-IP65-12V, NLS-3528R60-4.8-IP65-12V, NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V, NLS-3528W120-9.6-IP20-12V, NLS-3528W120-9.6-IP65-12V, NLS-3528VW120-9.6-IP20-12V, NLS-3528VW120-9.6-IP65-12V, NLS-5050W30-7.2-IP20-12V, NLS-5050W30-7.2-IP65-12V, NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V, NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V, NLS-5050B30-7.2-IP20-12V, NLS-5050B30-7.2-IP65-12V, NLS-5050R30-7.2-IP20-12V, NLS-5050R30-7.2-IP65-12V, NLS-5050Y30-7.2-IP20-12V, NLS-5050Y30-7.2-IP65-12V, NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-R50, NLS-5050W60-14.4-IP20-12V, NLS-5050W60-14.4-IP65-12V, NLS-5050G60-14.4-IP65-12V, NLS-5050W60-14.4-IP20-12V, NLS-5050W60-14.4-IP65-12V, NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V, NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V, NLS-5050W60-30-IP65-12V, NLS-5050W60-30-IP20-12V, NLS-5050W60-30-IP65-12V, NLS-5050W60-30-IP20-12V, NLS-5050W60-30-IP65-12V, NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V, NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V, NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V, NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V, NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V, NLS-5050RGBM30-5-IP65-12V, NLS-3528B60-4.8-IP20-12V, NLS-3528G60-4.8-IP20-12V, NLS-3528R60-4.8-IP20-12V, NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V, NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V, NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V, NLS-3528B60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528G60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528R60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V-Pro</p>	
8539519009	<p>Светодиодная лента с напряжением питания меньше 50 В торговой марки Navigator, серии NLS, модели: NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V-Pro, NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V-Pro, NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V-Pro, NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-3528W60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528B60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528G60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528R60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V-Pro, NLS-3528W120-9.6-IP20-12V-Pro, NLS-3528W120-9.6-IP65-12V-Pro, NLS-5050W30-7.2-IP20-12V-Pro, NLS-5050W30-7.2-IP65-12V-Pro, NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V-Pro, NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V-Pro, NLS-5050W60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050W60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-5050W60-14.4-IP20-12V-Pro, NLS-5050W60-14.4-IP65-12V-Pro, NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V-Pro, NLS-5050B30-7.2-IP65-12V, NLS-5050G30-7.2-IP20-12V, NLS-5050R30-7.2-IP65-12V, NLS-335GS120-8-IP20-12V, NLS-335GS120-8-IP65-12V, NLS-335BS120-8-IP20-12V, NLS-335BS120-8-IP65-12V, NLS-03, NLS-04, NLS-05, NLS-06, NLS-07, NLS-08, NLS-09, NLS-10, NLS-11, NLS-12, NLS-13, NLS-14, NLS-15, NLS-16, NLS-17, NLS-18, NLS-19, NLS-20, NLS-21, NLS-22, NLS-23, NLS-24, NLS-25, NLS-26, NLS-27, NLS-28, NLS-29, NLS-30, NLS-31, NLS-32, NLS-33, NLS-34, NLS-35, NLS-36, NLS-37, NLS-38, NLS-39, NLS-40, NLS-41, NLS-42, NLS-43, NLS-44, NLS-45, NLS-46, NLS-47, NLS-48, NLS-49, NLS-50, NLS-51, NLS-52, NLS-53, NLS-54, NLS-55, NLS-56;</p>	
8539519009	<p>Светодиодная лента с напряжением питания меньше 50 В торговой марки Navigator, серии NLS, модели: NLS-57, NLS-58, NLS-59, NLS-60, NLS-61, NLS-62, NLS-63, NLS-64, NLS-65, NLS-66, NLS-67, NLS-68, NLS-69, NLS-70, NLS-71, NLS-72, NLS-73, NLS-74, NLS-75, NLS-76, NLS-77, NLS-78, NLS-79, NLS-80, NLS-81, NLS-82, NLS-83, NLS-84, NLS-85, NLS-86, NLS-87, NLS-88, NLS-89, NLS-90, NLS-91, NLS-92, NLS-93, NLS-94, NLS-95, NLS-96, NLS-97, NLS-98, NLS-99, NLS-100, NLS-101, NLS-102, NLS-103, NLS-104, NLS-105, NLS-106, NLS-107, NLS-108, NLS-109, NLS-110, NLS-111, NLS-112, NLS-113, NLS-114, NLS-115, NLS-116, NLS-117, NLS-118, NLS-119, NLS-120, NLS-121, NLS-122, NLS-123, NLS-124, NLS-125, NLS-126, NLS-127, NLS-128, NLS-129, NLS-130, NLS-131, NLS-132, NLS-133, NLS-134, NLS-135, NLS-136, NLS-137, NLS-138, NLS-139, NLS-140, NLS-141, NLS-142, NLS-143, NLS-144, NLS-145, NLS-146, NLS-147, NLS-148, NLS-149, NLS-150, NLS-151, NLS-152, NLS-153, NLS-154, NLS-155, NLS-156, NLS-157, NLS-158, NLS-159, NLS-160, NLS-161, NLS-162, NLS-163, NLS-164, NLS-165, NLS-166, NLS-167, NLS-168, NLS-169, NLS-170, NLS-171, NLS-172, NLS-173, NLS-174, NLS-175, NLS-176, NLS-177, NLS-178, NLS-179, NLS-180, NLS-181, NLS-182, NLS-183, NLS-184, NLS-185, NLS-186, NLS-187, NLS-188, NLS-189, NLS-190, NLS-191, NLS-192, NLS-193, NLS-194, NLS-195, NLS-196, NLS-197, NLS-198, NLS-199, NLS-200, NLS-201, NLS-202, NLS-203</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

